**ANEXA Nr.6** la normele metodologice – **OMAI 180/2022**

**DOCUMENTE pe baza cărora se solicită**

**AVIZELE DE SECURITATE LA INCENDIU**

Categoriile de construcții și amenajări prevăzute în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 571 din 10 august 2016, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea categoriilor de construcțiiși amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu

1. **Construcții noi** - a, b, c, d1, e, j

a) cererea-tip;

b) scenariul de securitate la incendiu preliminar;

c) referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința „securitate la incendiu”;

d) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000;

^1) Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de:

— toate edificiile limitrofe, precizându-se nivelul de stabilitate/gradul de rezistență la foc, la incendiu al acestora;

— căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.

e) piesele desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură, în secțiune și pentru fiecare nivel și fațadă, pe care sunt marcate, utilizându-se un cod de culori;

(i) traseele căilor de evacuare, cu menționarea lungimilor acestora;

(ii) elementele rezistente la foc de separare a diferitelor funcțiuni;

(iii) elementele de protecție a golurilor de acces în încăperi;

j) opisul cu documentele depuse.

1. **Construcții existente la care se efectuează lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației, precum și în cazul în care se dispune măsura intrării în legalitate potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare** - a, b, c, d1, e, f, j

a) cererea-tip;

b) scenariul de securitate la incendiu preliminar;

c) referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința „securitate la incendiu”;

d) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000;

^1) Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de:

— toate edificiile limitrofe, precizându-se nivelul de stabilitate/gradul de rezistență la foc, la incendiu al acestora;

— căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.

e) piesele desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură, în secțiune și pentru fiecare nivel șifațadă, pe care sunt marcate, utilizându-se un cod de culori;

(i) traseele căilor de evacuare, cu menționarea lungimilor acestora;

(ii) elementele rezistente la foc de separare a diferitelor funcțiuni;

(iii) elementele de protecție a golurilor de acces în încăperi;

f) acordul vecinilor, în cazul includerii în același compartiment de incendiu a mai multor construcții cu proprietari diferiți;

j) opisul cu documentele depuse.

1. **Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere, ori stații mixte, precum și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule(GNCV)2)** – a, b, c, d3, f, h, i, j

^2) Pentru cabina stației și construcțiile auxiliare din incinta stației se depun, în mod corespunzător, documentele menționate la nr. crt. 1 sau 2, după caz

a) cererea-tip;

b) scenariul de securitate la incendiu preliminar;

c) referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința „securitate la incendiu”;

d) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000;

^3) Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de:

— toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea și riscul de incendiu;

— căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.

f) acordul vecinilor, în cazul includerii în același compartiment de incendiu a mai multor construcții cu proprietari diferiți;

h) piesele desenate, scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cu incinta stației, care nu trebuie să depășească limita deproprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constituente aleacesteia;

i) schema instalației și plan cu zonarea Ex;

j) opisul cu documentele depuse.

1. **Sisteme și rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor la platforme și parcuri industriale noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare** – a, c, d4, j

a) cererea-tip;

c) referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința „securitate la incendiu”;

d) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000;

^4) Cuprinde amplasamentul instalației proiectate în raport cu elementele-cadru existente, pe care se marchează gospodăria de apă, distanțele dintrehidranții de incendiu exteriori, precum și cele dintre aceștia și clădirile învecinate, căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.

j) opisul cu documentele depuse.

1. **Instalații de stingere noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare** - a, b, c, d5, g, j

a) cererea-tip;

b) scenariul de securitate la incendiu preliminar;

c) referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința „securitate la incendiu”;

d) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000;

^5) În cazul rețelei de hidranți exteriori.

g) piesele desenate cu amplasarea instalațiilor, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, schema izometrică, schema coloanelor, schema bloc, după caz;

j) opisul cu documentele depuse.

1. **Instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare** – a, b, c, g, j

a) cererea-tip;

b) scenariul de securitate la incendiu preliminar;

c) referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința „securitate la incendiu”;

g) piesele desenate cu amplasarea instalațiilor, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, schema izometrică, schema coloanelor, schema bloc, după caz;

j) opisul cu documentele depuse.